



KRİYOJENİK VANA

YKJ

2016 - 11

Uygulama örnekleri :



Yakacık Kriyojenik Vana

Teknik özellikler:

- Soket kaynaklı
- Çalışma Sıcaklığı: -196 C , +200 C
- Çalışma Basıncı Max: 63 bar
- Ölçüler :DN 15 - DN 25 - DN 40 - DN 50

Kullanım Alanları

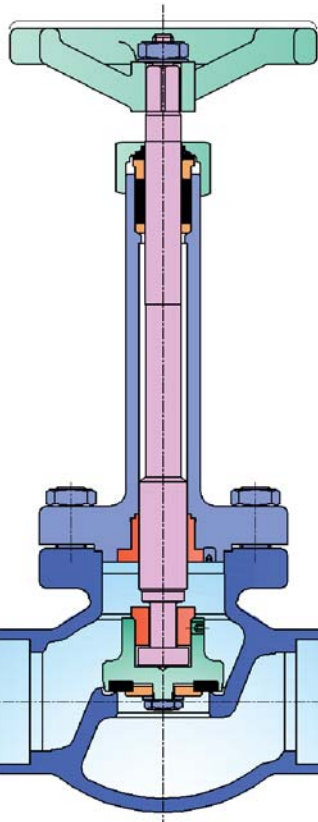
- Kriyojenik hatlarda,
- Gaz Sektöründe LNG (Sıvılaştırılmış Doğalgaz Sektöründe)

Avantajları

- YAKACIK Kriyojenik vanalarında üstün kalite ve tasarımları birleştirdi.
- Hızlı ve kolay bakım
- Uzun Ömürlü
- Düşük momentle döndürülebilen hareket mili
- Hassas mum döküm sayesinde, yüksek dayanma gücüne sahip tek parça gövde.
- Hafif elektrostatik boyalı volan
- % 100 güvenli sızdırmazlık garantisı
- Subabın, KFC ringine hasar vermemesi için özel tasarım somun

Kriyojenik Vana Uygulama Alanları:

- Oksijen-Azot-Karbondioksit-Argon-Kripton-Etan-Metan-Etilen-Nitrojen
LNG-Hidrojen
gibi sıvılaştırılmış gazların taşınması ve depolanması.



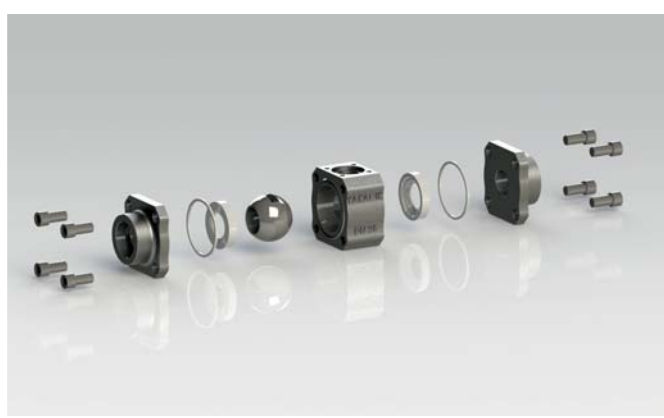
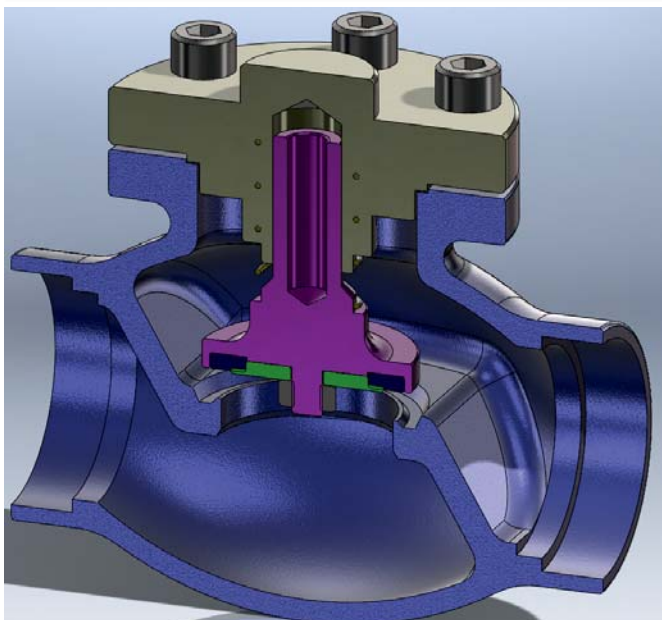
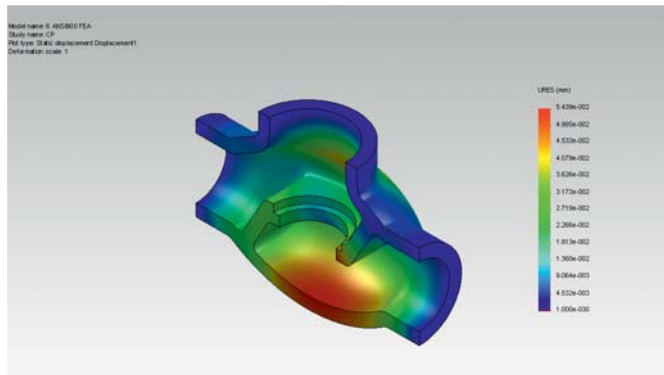
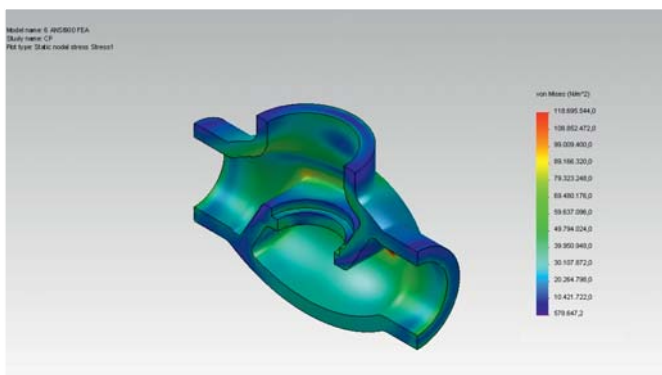
Yakacık
Kriyojenik Vana

Yakacık Kriyojenik Test Odası :

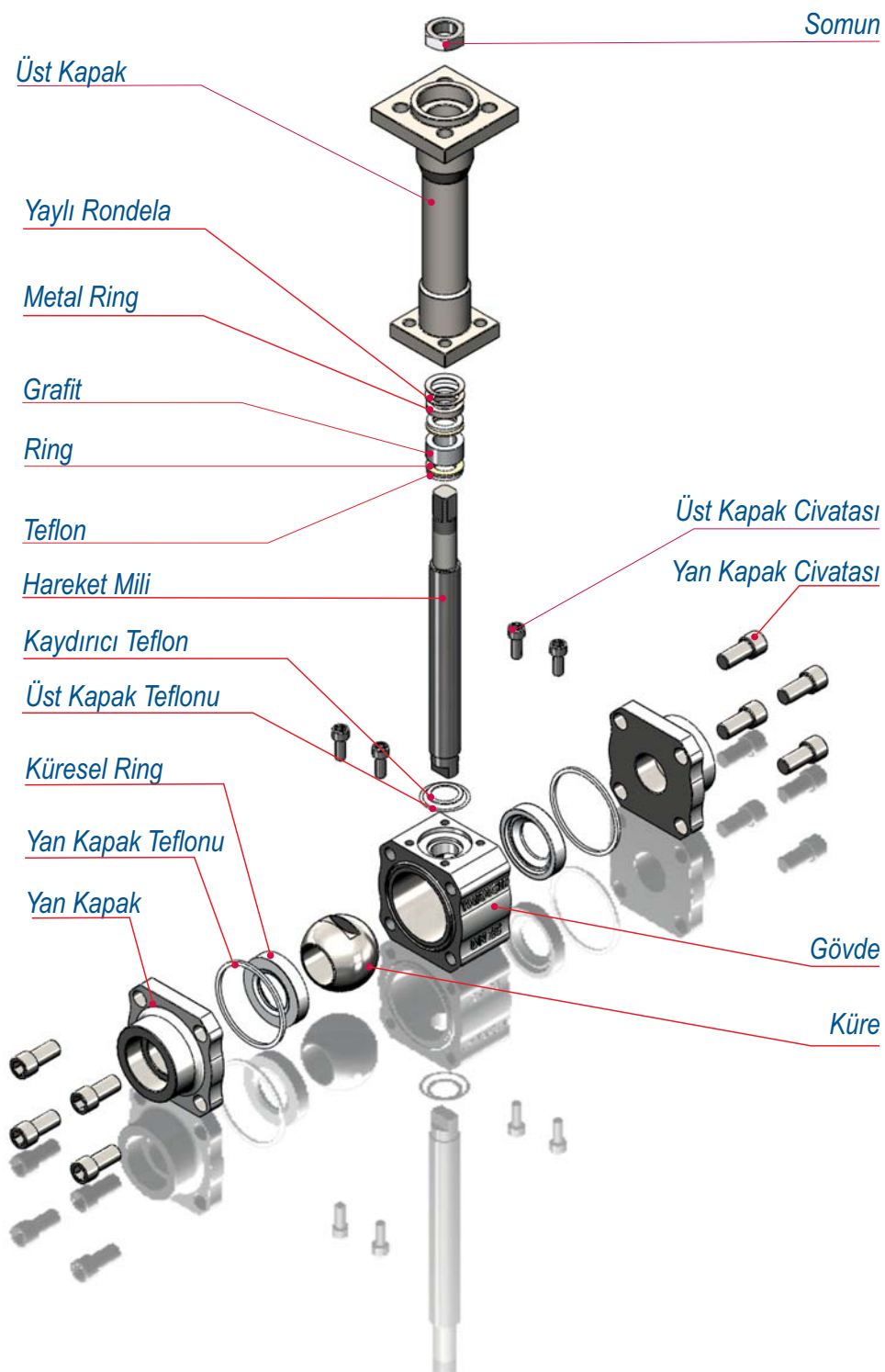


Yakacık Kriyogenik Vana

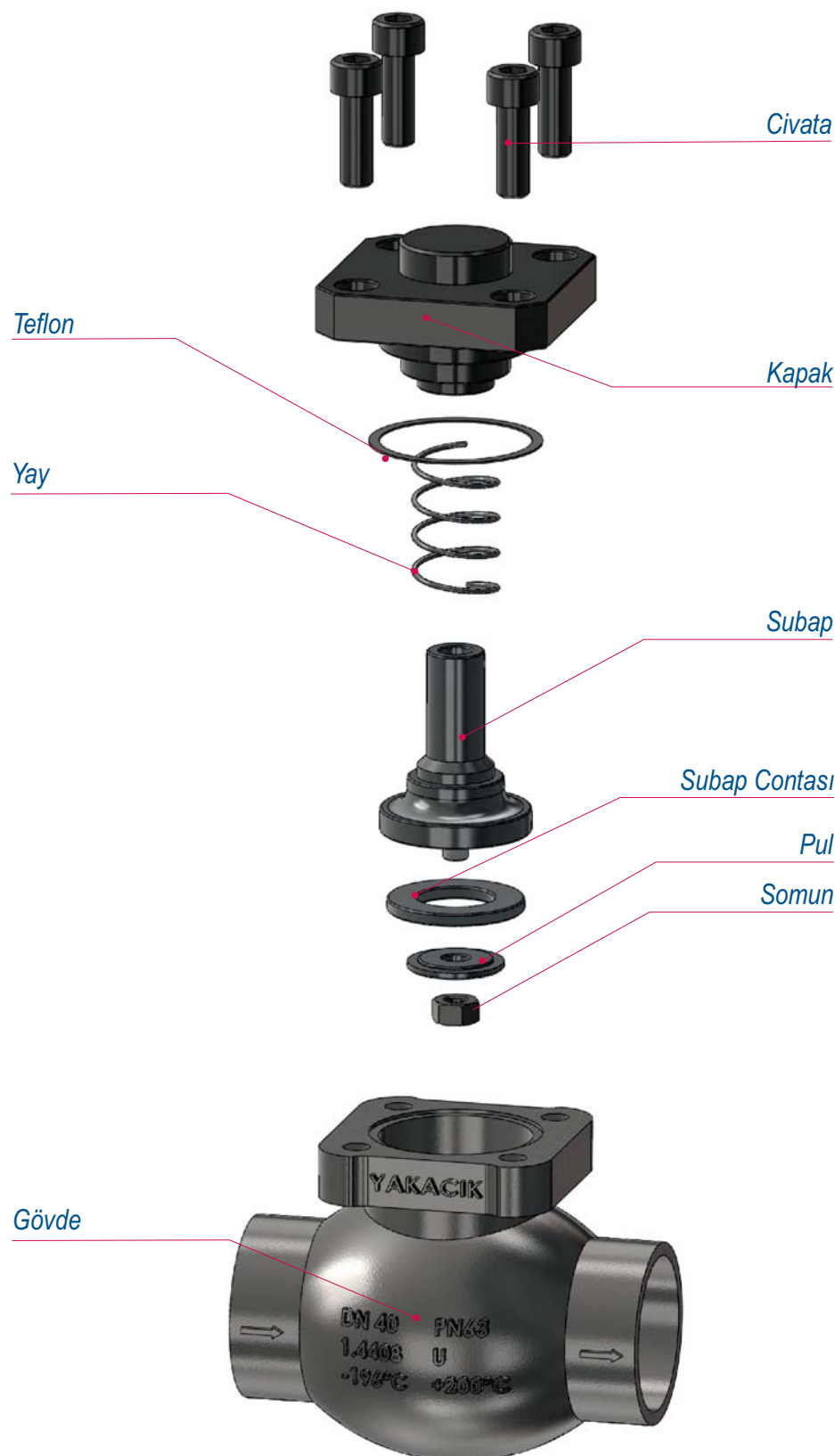
Bilgisayar Simülasyonu :



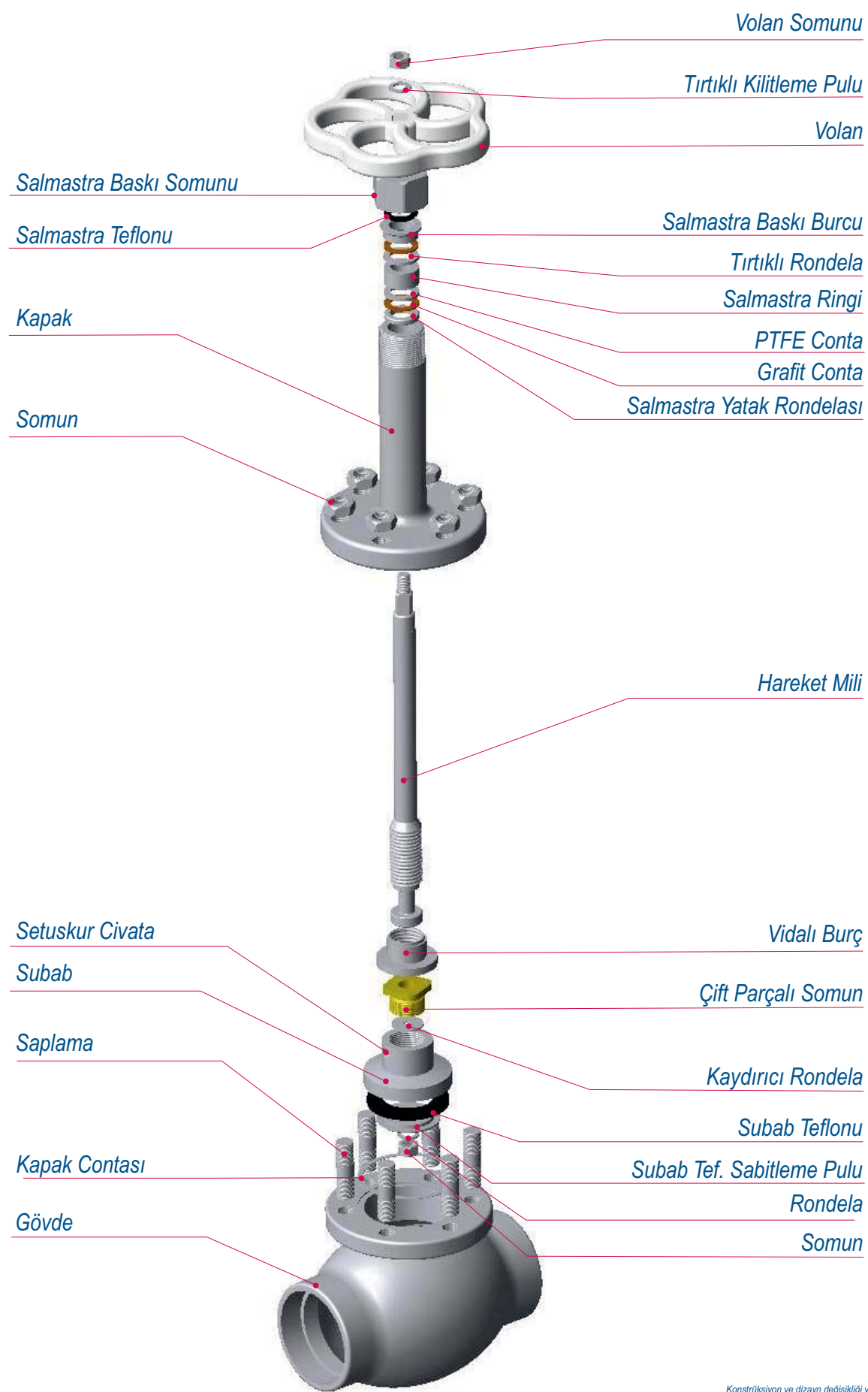
Yakacık
Kriyojenik Küresel Vana



Yakacık Kriyogenik Çek Vana



Yakacık
Soketli Kriyojenik Vana

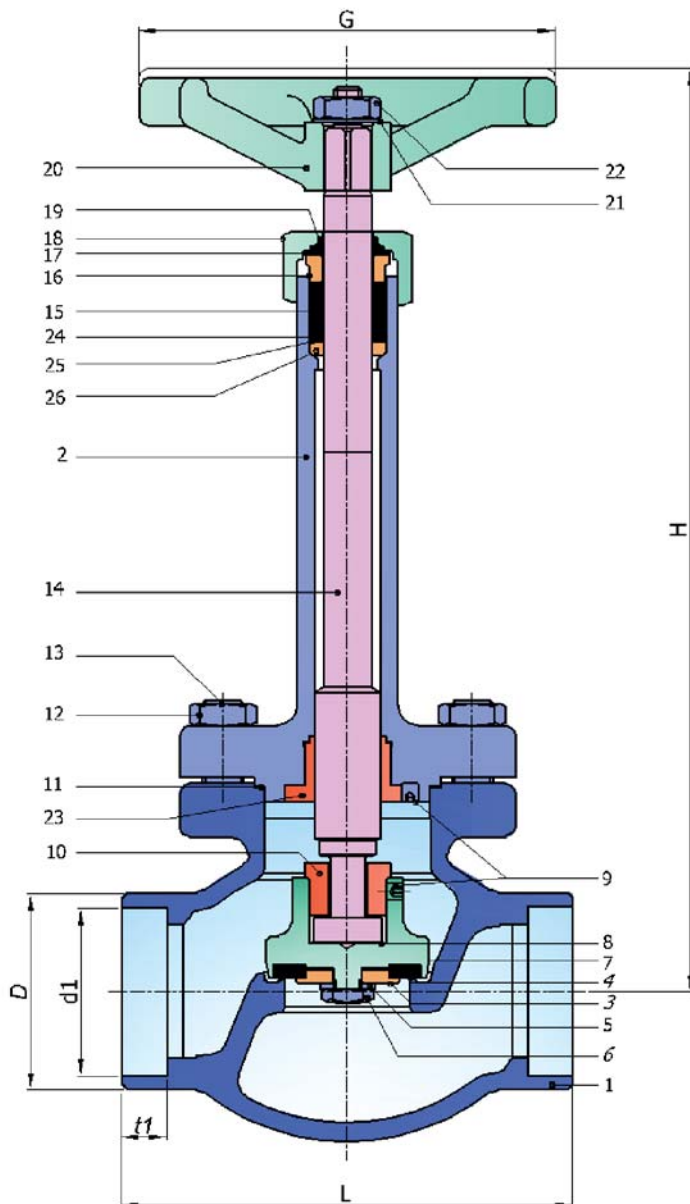


Konstrüksiyon ve dizayn değişikliği yapma hakkımız saklıdır.

Kriyojenik Vana

DN 15 - 50

Tip: YKJ Soketli



Ölçüler	DN15-50
Basınç Kademesi	PN 63
Boyutlar	DIN EN 558/1. SERİ
Bağlantılar	DIN EN 12760' a göre soketli
Sıcaklık	-196°C +200°C
Sipariş kodu	YKJ.9S._.00

P.No	Parça adı	Malzeme
1	Gövde	1.4408
2	Üst kapak	1.4408
3	Subab Tefl. Sabitleme Pulu	1.4401
4	Subab Teflonu	KFC+%25 C emdirilmiş
5	Rondela	1.4401
6	Somun	A2-70
7	Subab	1.4401
8	Kaydırıcı Rondela	1.4401
9	Setuskur Civata	1.4401
10	Çift Parçalı Somun	1.4401
11	Kapak Contası	Asit PTFE
12	Somun	A2-70
13	Saplama	1.4401
14	Hareket Mili	1.4401
15	Salmastra Ringi	Grafit
16	Salmastra Baskı Burcu	1.4401
17	Tırtıklı Rondela	1.4401
18	Salmastra Baskı Somunu	1.4401
19	Salmastra Teflonu	KFC+%25 C emdirilmiş
20	Volan	Alüminyum
21	Tırtıklı Kilitleme Pulu	1.4401
22	Somun	A2-70
23	Vidalı Burç	12 Sn Bronz
24	PTFE Conta	PTFE
25	Grafit Conta	9655-PR
26	Salm. Yataklama Rondelasi	8.8+Gal.

DN			Boyut			Bağlantı Ölçüleri		
mm	inch	Tip	L	H	G	D	d1	t1
15	1/2"	YKJ 15	85	270	97	30	22	10
25	1"	YKJ 25	115	270	97	42	34,5	13
40	1 1/2"	YKJ 40	130	270	120	57	49	13
50	2"	YKJ 50	155	270	120	69	61,5	16

Kriyojenik Vana Uygulama Alanları:

Oksijen-Azot-Karbondioksit-Argon-Kripton-Etan-Metan-Etilen-Nitrojen
LNG-Hidrojen gibi sıvılaştırılmış gazların taşınması ve depolanması.

Bakım Onarım Talimatı ve Dikkat Edilecek Hususlar

Kurulumdan önce:

- a) Atmosferle ilgili koşullara, örneğin ıslaklığa karşı koruyunuz. (kurutucu madde kullanınız!)
- b) Doğru yükleme ve boşaltma işlemi, hasardan korur.
- c) Oksijen için Valfler temizlenir ve yağları giderilir. Lütfen vanalarımızı kullanana kadar plastik ambalajında kapalı tutunuz.
- d) Kurulum veya işe başlamadan önce tüm araçlar temiz olmalıdır.

Çalıştırma ve Kurulum Talimatları:

- a) Valfin kullanım alanı kalifiye mühendisin sorumluluğundadır. Valfin özel işaretlerine dikkat ediniz. Örneğin: akış yönü, basınç ve sıcaklık.
- b) İzin verilen akışkan; Nitrojen, Argon, Kripton, Karbondioksit, Dinitrojen monoksit, Klortriflormetan, triflormetan, metan, etan ve etilen.

Çalıştırma

- a) Vanalar, subabin sit üzerine oturması ile volanın sağa (saat yönüne) çevrilerek kapatılması ile veya sola çevirilerek açılması ile çalışır.
- b) Volanın torkunu artıracak araçlara izin verilmemelidir.

Kurulum Üzerine Genel Notlar:

Temel Kurulum Talimatlarının yanı sıra aşağıdaki noktalara da dikkate edilmelidir.

- a) Uygulama ve basınç ayarına dikkat edilmelidir.
- b) Dış hasarla ilgili görsel kontrol yapılmalı, hasarlı vanalar kullanılmamalıdır.
- c) Eğer varsa, koruma kapağını çıkarınız.
- d) Eğer vanayı oluşturan parçalar, vana kurulumu sırasında ısınır ya da soğursa dikkat edilmelidir.
- e) Montaj yapan personel bilgilendirilmelidir.

Kurulum Üzerine Temel Notlar:

- a) Akış yönüyle ilgili olarak yerleştirme pozisyonuna dikkat ediniz.
- b) Kriyojenik vanalar gövde istikametiyle ilgili yerleştirme pozisyonu, dikey hat veya yatay hatta çalıştırılmalıdır. Vana X ve Y eksenlerinde 25° den fazla yatırılmamalıdır.
- c) Kaynak veya lehim işlemi başlamadan önce, vanaların üst kısmı (Kapak) sökülmelidir.
- d) Valfler kirlenmeye karşı özellikle kuruluş işlemi sırasında korunmalıdır.
- e) Boru sisteminin termal genleşmesi, kompansatörlerle dengelenmelidir.
- f) Vanaların üzeri kesinlikle boyanmamalıdır.
- g) Vanalar, akışkanın, subabin altından geldiği gövdededeki akış yönü işaretine göre kurulmalıdır.
- h) Akışkandaki partiküllerin örgü süzgeç içinde birikebileceği için gövdededeki akış yönü işaretine göre filtreli pislik tutucu kullanılmalıdır.

Kurulum, Çalıştırma ve Bakım Esnasındaki Tehlikeler Üzerine Notlar

- a) Vanaların ilk çalışma ve bakımları kalifiye personel tarafından bu çalışma ve kurulum talimatlarına uygun olarak yapıldıysa garantiyenmiştir.
- b) Ayrıca genel talimat ve emniyet kuralları ile boru sistemi tesis kurulum standartlarına dikkat ediniz.
- c) Kurulum esnasında araçların profesyonel kullanımı ve emniyet ekipmanı garanti edilmelidir.
- d) Vanıyla ilgili her iş boyunca çalışma ve kurulum talimatlarını takip ediniz.
- e) Bu talimatlara uyulmaması sonucunda yaralanmalar ve önemli hasarlar oluşabilir.
- f) Soğuk yanığı oluşmaması için kriyojenik şartlarda çiplak eller dokunulmamalıdır.

Konstrüksiyon ve dizayn değişikliği yapma hakkımız saklıdır.

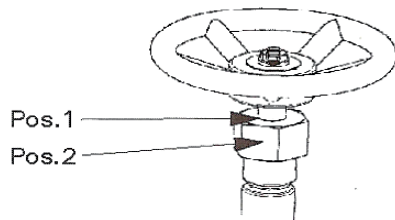
Bakım Onarım Talimatı ve Dikkat Edilecek Hususlar

Çalıştırma

- a) İlk kullanımdan önce malzeme, basınç, sıcaklık ve akış yönü bilgileri, boru tesisatının kurulum planına göre denetlenmelidir.
- b) Boru sistemindeki ve vanalardaki kalıntılar (kir, ter boncukları vs.) temizlenmelidir(yoksa önlenebilir bir şekilde sızıntı oluşur.)
- c) Yeni kurulmuş veya yenilenmiş bir tesis ilk kez çalıştırılacağı zaman, önce aşağıdakiler kontrol edilmeli ve incelenmelidir:
 - . Kurulum işi tamamen bitmiş olmalıdır!
 - . Operasyonlar kalifiye personel tarafından gerçekleştirilmiş olmalıdır.
 - . Vananın doğru çalışma pozisyonunda olması gereklidir.

Bakım ve Tamirler:

- a) Bakım periyotları, operatör tarafından servis koşullarına göre belirlenmelidir.
- b) Eğer vanalar salmastra halkasından sızıntı veriyorsa (Pos.1), lütfen salmastra vidasını (Pos.2) uygun sıkılığa gelene kadar döndürünüz.
- c) Vanaların tamirleri sadece YAKACIK Valf tarafından yapılabilir.



Vananın Sökülmesi:

- a) Vanalar basınçtan ve akışkandan arındırılmış olmalıdır.
- b) Vana ortam sıcaklığında ve sudan arındırılmış olmalıdır.
- c) Agresif ya da yakıcı ortam söz konusuysa, boru sistemi temizlenmelidir.
- d) Montaj işini sadece kalifiye personele yaptırınız.

Kriyojenik Vana Siparişinde Belirtilmesi Gereken Hususlar

Vana istek ve siparişlerinde aşağıdaki hususların detaylı belirtilmesi, uygun vana seçimi bakımından önemlidir.
Anlaşılmayan hususlarda lütfen bizi arayınız.

- 1- Miktar.....
- 2- Anma çapı.....
- 3- Max. İşletme Basıncı.....
- 4- Max. ve Min. İşletme Sıcaklığı.....
- 5- Bağlantı şekli ve normu.....
(Soketli)
- 6- Akışkan.....
- 7- Kumanda şekli.....

VANA SİPARİŞİ
Siparişlerinizi verirken aşağıdaki kodlama sistemini kullanabilirsiniz.
YKJ.9S.40.00 (DN40 Soketli Kriyojenik Vana)



Ürün Kodu	YKJ . 9S . 15 . 00
Malzeme Kodu	KRIYOJENİK VANA
Malzeme Kodu	9 Paslanmaz Çelik Döküm
Boyu	DN 15
	DN 25
	DN 40
	DN 50
Boyu	00 DIN
Bağlantı Tipi	S Soketli

Yakacık Ürün Gami

- **Pistonlu Vanalar DN15 - DN50**
- **Denge Pistonlu Vanalar DN65 - DN200**
- **Elastiki Ring Takımları DN15 - DN200**
- **Metal Körüklü Globe Vanalar DN15 - DN300**
- **Baskılı Globe Vanalar DN15 - DN300**
- **Kazan Blöf Vanası DN32 - DN50**
- **Küresel Vanalar DN15 - DN400**
- **T Tipi Pislik Tutucular DN15 - DN300**
- **Y Tipi Pislik Tutucular DN15 - DN500**
- **Kompansatörler DN25 - DN2500**
- **Kriyojenik Vanalar DN15 - DN50**

- **Manometre Muslukları 1/2"**
- **Doğalgaz Küresel Vanaları DN15 - DN400**
- **Monoball Küresel Vanalar DN15 - DN100**
- **Çek Vanalar DN15 - DN300**
- **Disco Çek Vanalar DN25 - DN100**
- **Çift Klapeli Çek Vanalar DN40 - DN400**
- **Kelebek Vanalar DN32 - DN500**
- **Seviye Göstergeleri YPBR - YUPR - YUPT**
- **Seviye ve Akış Gözetleme Camı**
- **VYC Emniyet Vanaları DN 20X32 - DN 100X150**
- **Yangın Hidrantları DN80 - DN150**



ISO 9001-2008

KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ



AD 2000 - W 0

İMALAT YETERLİLİK BELGESİ



CE 2354

PED 97/23 EC / KATEGORİ III



FIRE SAFE

KÜRESEL VANALAR-ÇELİK



FIRE SAFE

PISTONLU VANALAR-ÇELİK



TPED 99 36

TAŞINABİLİR BAS. KAPLAR



GOST

BÜTÜN ÜRÜNLER

YAKACIK VALF SAN. ve TIC. A.Ş.

İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi

Tabak Sk. No:4 N7-2 Özel Parsel

34956 Tuzla / iSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: +90 216 309 72 50 (Pbx) Faks: +90 216 377 98 01

www.yakacikvalf.com.tr info@yakacikvalf.com.tr

Ankara Gsm :+90 530 497 51 08
 Kocaeli Gsm :+90 532 453 25 27
 İzmir Gsm :+90 533 591 93 98
 Trakya Gsm :+90 530 370 40 96



<https://twitter.com/yakacikvalf>



<https://facebook.com/yakacikvalf>